

Перечень навыков, которыми должны обладать студенты 6 курса по дисциплине «Детская хирургия» для подготовки к ОСКЭ-2

1. Уметь собрать и проанализировать анамнез и провести физикальное обследование ребенка с хирургической патологией. Уметь установить наиболее вероятный или синдромальный диагноз заболевания путем анализа имеющихся клинико-анамнестических данных.

Список 1. Перечень синдромальных состояний, которые выносятся на экзамен

- Синдром дыхательной недостаточности в новорожденного
- Синдром врожденной кишечной непроходимости
- Синдром абдоминальной боли
- Синдром приобретенной кишечной непроходимости
- Пороки развития конечностей

2. Уметь выделить и сформулировать ведущий клинический симптом и провести дифференциальную диагностику, используя предварительные данные анамнеза больного, данные физикального обследования больного. Сформулировать предварительный диагноз (согласно списка 2).

Список 2. Перечень нозологий, которые выносятся на экзамен

- Инвагинация кишечника
- Дисплазия тазобедренного сустава
- Атрезия пищевода
- Поздняя спаечная кишечная непроходимость
- Врожденная кишечная непроходимость

3. Уметь составить диагностический алгоритм, интерпретировать полученные результаты лабораторных методов исследования у детей с хирургической патологией (согласно списка 3).

Список 3. Лабораторные исследования, выносимых на экзамен

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой.
- Общий анализ мочи, анализ мочи по Зимницкому и по Нечипоренко
- Активность альфа-амилазы в крови и моче, фекальная эластаза
- Протеины крови и их фракции, аминотрансферазы крови, общий билирубин крови и его фракции
- Коагулограмма
- Уровень электролитов плазмы крови
- Газы артериальной крови
- Анализ крови на кислотно-щелочной баланс

4. Уметь составить диагностический алгоритм, провести и интерпретировать результаты инструментальных методов исследования у детей с хирургической патологией (согласно списка 4).

Список 4. Инструментальные исследования, выносимых на экзамен

- Пневмоиригография
- Обзорная рентгенография брюшной полости при приобретенной кишечной непроходимости
- Обзорная рентгенография брюшной полости при врожденной кишечной непроходимости
- Рентгендиагностика атрезии пищевода
- Схема Хильгенрейнера (диагностика дисплазии тазобедренного сустава)

5. Содержание оказывать неотложную помощь ребенку с острой хирургической патологией и врожденными пороками развития. Проводить предоперационную подготовку, знать условия транспортировки детей с хирургической патологией.

Список 5. Состояния, требующие оказания неотложной помощи, и выносятся на экзамен

- Атрезия пищевода
- Приобретенная кишечная непроходимость
- Врожденная кишечная непроходимость
- Дегидратация и электролитные нарушения
- Дыхательная недостаточность